

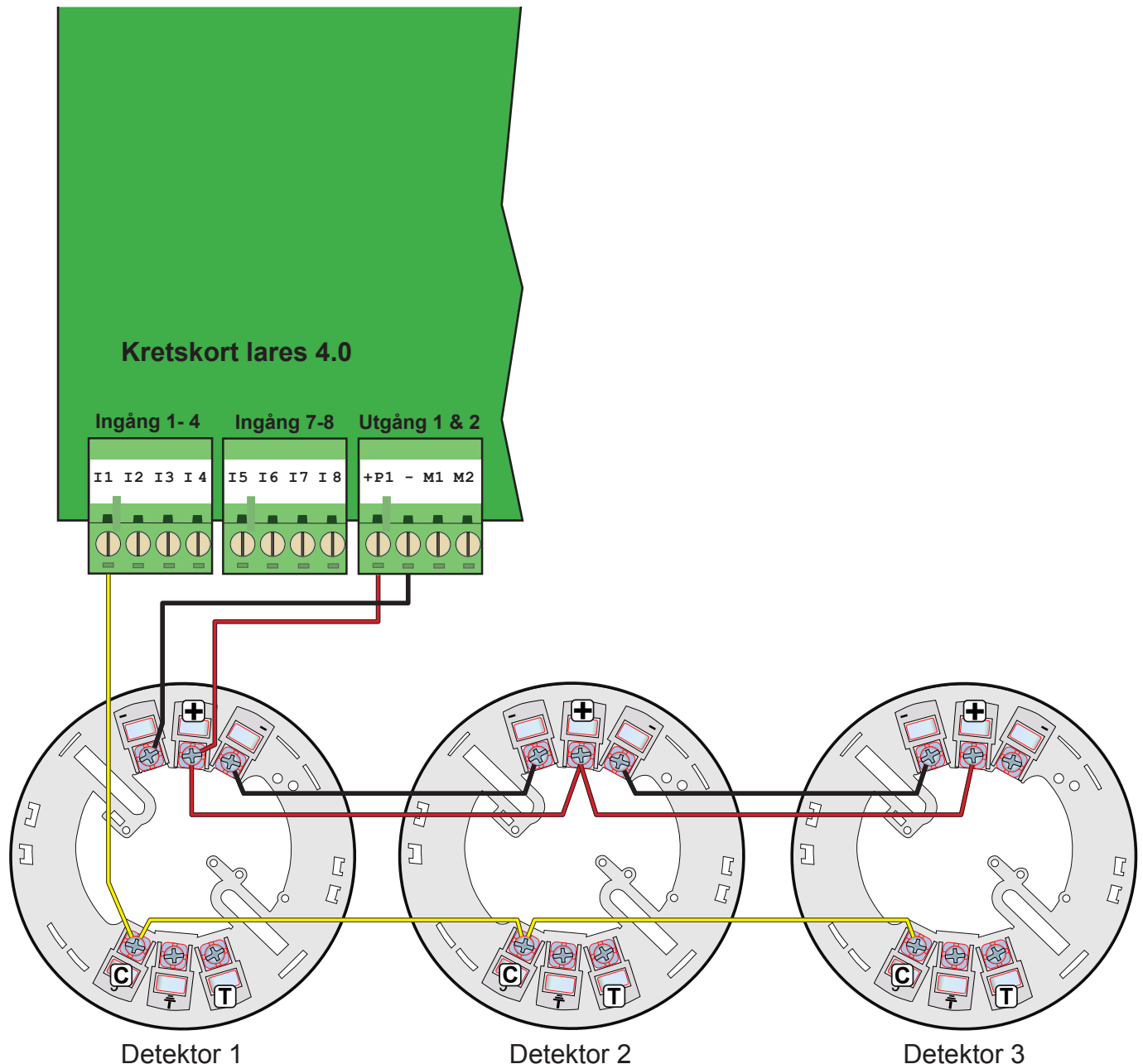
Iares 4.0 med rökdetektor nebula

Obalanserad slutande utan reset

Installationsanvisning **ANVÄND SPARSAMT!**

Allmänt

Rökdetektor nebula ska normalt anslutas som enkelbalanserad slutande och återställas via plusspänning för hög säkerhet. Denna inkoppling visar inkoppling som obalanserad och utan återställning via plus vilket är ett måste så denna inkoppling bör undvikas eftersom man inte erhåller någon övervakning vid kabelbrott eller att detektorn inte går att återställas. Ingen övervakning mot sabotage eller avbrott erhålls samt att rökdetektor inte går att återställas på annat sätt än att skruva ur detektor ur sockel. Så använd denna inkoppling sparsamt.



Programmering ingångar

Ingång för rökdetektor ska programmeras följande:

1. Som **Alltid aktiv**.
2. **Normalt öppen**.

Home

Settings

Event Log

Hashtags

Partitions

Bus Peripherals

Wireless Peripherals

IP Cameras

Layout

Arming Modes

Outputs

Custom Balances

Zones

Users

Contact ID Receivers

SIA IP Receivers

Scenarios

Events

Contact Lists

Notifications

Real Time

Voice messages

Ksenia security solutions

Zone

Description

Rökdet. nebula

Hashtags

Partitions

Skalskydd

IP Camera

Peripheral Association

aux

aux på rökdetektorplatta

m3

Processing Mode

Standard

Always Active

Test

Bypass

Bypassable

Balance

Normally Opened

Välj namn

Välj område

Välj vilken ingång som detektorn är ansluten till

Välj alltid aktiv

Välj Normalt öppen

Programmering Scenario:

Välj det Scenario som frångör systemet (Frångöring allt) och programmera att tysta sirener (Alarm reset).

Home

Settings

Event Log

Hashtags

Partitions

Bus Peripherals

Wireless Peripherals

IP Cameras

Layout

Arming Modes

Outputs

Custom Balances

Scenarios

Users

Ksenia security

Scenario

Description

Disarm

Partitions

All

App management

With PIN (local) - With PIN (remote)

Actions

Manual bypass	Disarmed
Alarm Reset	All

Välj det scenario som frångör systemet

Välj Alarm reset under Other